

Выступление Я. Хидирова - заместителя министра сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан

«Современное состояние и перспективы развития плодовоовощеводства и виноградарства в Узбекистане, их резервы и возможности для увеличения производства»

Уважаемые участники конференции!

Мне доставляет большое удовольствие приветствовать Вас, дорогих гостей, на нашей гостеприимной земле.

Мы сегодня рассматриваем с вами **состояние развития плодовоовощеводства и виноградарства**, которое непосредственно влияет на **продовольственную безопасность** страны и является одним из приоритетных отраслей развития сельского хозяйства.

На пленарном заседании мы имели возможность узнать о **тенденциях развития производства** плодовоовощной продукции в глобальном масштабе и у нас в стране, а также ознакомиться с **резервами и возможностями** расширения производства продукции овощеводства, садоводства и виноградарства в Узбекистане.

Как Вам известно, одной из актуальных и глобальных проблем является **удовлетворение растущего спроса** на продовольствие в условиях истощения природных ресурсов.

Согласно данным ФАО, мировые посевные площади под сельскохозяйственные культуры увеличились за последние 25 лет **лишь на 2%** и составили **полтора млрд. гектар**, при этом посевные площади плодовоовощных культур и картофеля **увеличились на 45%**.

В нашей стране с первых лет независимости вопросам продовольственной безопасности уделялось особое внимание. В результате чего, в начале 90-х годов были выработаны **основные приоритеты продовольственной политики**.

На этом месте хотелось бы сказать, что развитие

овощеводства, садоводства и виноградарства в нашей стране имеет **многовековые корни**. Ещё со времен зарождения Шелкового пути нашими предками выращивались экзотические для тех времен фрукты и овощи, которые вывозились в Европу и Азию.

Но, к сожалению, с начала прошлого века сельскохозяйственное производство в основном было ориентировано на выращивании хлопка-сырца, доля которого в ВВП составляла **16%**, и почти **половину** валовой продукции сельского хозяйства.

В результате чего, производство зерна обеспечивало **всего лишь 18% потребления**, молока и молокопродуктов – **40%**, картофеля и мяса – **меньше половины**.

Кроме этого, ограниченность земельных и водных ресурсов, а также рост численности населения, требовало ускоренного развития сельского хозяйства за счет **освоения новых подходов и механизмов, внедрения ресурсосберегающих технологий, изменения структуры производства**.

Всё это послужило толчком для проведения **глобальных реформ по развитию аграрного сектора**, в основе которых была осуществлена диверсификация сельского хозяйства, направленная, в первую очередь, на обеспечение продовольственной независимости страны.

Конечно же, экономические реформы в сельском хозяйстве нельзя проводить без создания и совершенствования **правовых, организационных и финансовых условий**.

И поэтому в первую очередь, за годы независимости были осуществлены кардинальные меры по экономическому реформированию, направленные на **внедрение рыночных отношений и развитие частной формы собственности на селе**.

Принятые законодательные и нормативно-правовые акты создали прочные правовые основы и гарантии для становления новых форм хозяйствования, дальнейшего развития производства и переработки плодоовощной

продукции.

В результате реализации мер по реформированию аграрного сектора в общей посевной площади доля зерновых культур **возросла до 45%** (1,6 млн. га), картофеля и овощебахчевых – **до 9%** (318,4 тыс. га), а технических культур сократилась **до 38%** (1,4 млн. га).

Наряду с оптимизацией посевных площадей в республике, большое внимание было уделено **развитию научно-исследовательской деятельности** в области создания высокоурожайных сортов, разработке современных технологий возделывания плодовоовощных культур.

Для освоения и внедрения передовых технологий в овощеводстве, картофелеводстве, садоводстве и виноградарстве **установлены связи с учеными и специалистами, а также деловыми кругами из Греции, Китая, Польши, России, Сербии, Турции, Франции** и ряда других стран.

За последние годы учёными-селекционерами Узбекистана выведено и районировано **более 60 высокоурожайных сортов овощных, 11 сортов бахчевых и картофеля, 35 сортов плодовых и винограда.**

В настоящее время ведутся работы по разработке новых **безвирусных технологий размножения семенного картофеля**, выведению гибридов овощей, производству **подвоев карликовых и полукарликовых видов плодовых культур.**

В течение 2008-2013 годов созданы **более 43 тыс. га садов** и около **30 тыс. га виноградников.** Путем реконструкции обновлены около **40%** садов и **30 %** виноградников.

За счет использования высокоурожайных сортов и интенсивной агротехнологии урожайность овощей повысилась **на 60%**, картофеля в **2,4 раза**, плодов в **3 раза**, винограда в **2,2 раза.**

В целях увеличения объемов производства качественных плодов и с использованием передового опыта **Голландии, Греции, Польши, Сербии, Турции**, республике создано более

14 тыс. га высокоурожайных интенсивных садов с внедрением современных технологий орошения и агротехники возделывания.

Вместе с этим, была разработана Программа, в которой предусмотрено в течение 3 лет создание **23 тыс. га новых и обновления 16 тыс. га устаревших виноградников**. В результате этих мер, общая площадь виноградников будет увеличена на **18 процентов**.

Как Вам известно, одним из перспективных направлений развития отрасли является производство овощей на **закрытом грунте (теплицы)**.

В Узбекистане освоено производство отвечающего современным требованиям модульного типового оборудования для теплиц.

За последние 5 лет на местах созданы более **11,5 тыс. теплиц** общей площадью **2 тыс. гектаров**, в том числе **600 современных теплиц**, построенных с применением передовых технологий европейских стран, **Кореи, Турции, Китая, Израиля**, а также около **11 тыс.** теплиц облегченной конструкции на площади **1,5 тыс. га**.

Реализуемая в стране стратегия повышения эффективности использования земель, в том числе путем поэтапной замены устаревших садов и виноградников, позволила **увеличить** за последние 10 лет производство основных видов сельскохозяйственной продукции в **2-3 раза**.

За последние годы в **рамках международного сотрудничества** с международными финансовыми институтами, организациями и донорами, такими как: ПРООН, ФАО, ЮСАИД, КОЙКА, ГИЦ, ШУРС, ГЭФ, АБР, Всемирный Банк, МФСР, ДЖАЙКА, ИКАРДА, ТИКА реализуется ряд проектов по внедрению передовых технологий интенсивного садоводства, овощеводства и виноградарства, оснащение сельскохозяйственных производителей современной сельскохозяйственной техникой, оборудованием для переработки и длительного хранения сельскохозяйственной продукции, создания энергоеффективных тепличных хозяйств.

В частности, с участием Международного банка реконструкции и развития реализуется ряд проектов в секторе плодоовощеводства на общую сумму **120 млн. долл. США.**

Кроме этого, совместно с Всемирным банком планируется реализовать проект «Развитие сектора плодоовощеводства в Республике Узбекистан» на сумму **150,0 млн. долл. США.**

В целях повышения рентабельности и улучшения материально-технической базы мелких сельскохозяйственных производителей, а также перерабатывающих предприятий и поставщиков услуг в плодоовощном секторе, прежде всего в подсекторе плодоводства (семечковые, косточковые, орехоплодные и субтропические, включая цитрусовые) совместно с Международным фондом сельскохозяйственного развития начата проект на сумму **28,3 млн. долл. США.**

Конечно же, мы не останавливаемся на достигнутых результатах и определили на ближайшую перспективу основные пути более устойчивого развития плодоовощеводства и виноградарства, в целях полного использования имеющихся резервов и возможностей для увеличения объемов производства плодоовощных.

Первое, поэтапное увеличение посевных площадей под плодоовощные культуры за счет сокращения **78 тыс. га** низкоурожайных земель под хлопчатник и **37 тыс. га** за счет богарных и предгорных земель (для создания садов и виноградников).

Второе, полная замена старых садов и виноградников на интенсивные, а также создание новых садов, с использованием высокотехнологичных агротехнических мероприятий.

Третье, увлечение объемов продукции за счет уменьшения потерь во всех этапах, начиная от производства до доставки конечному потребителю.

Четвертое, внедрение механизма стимулирования разработки новых селекционных сортов растений, ресурсо- и водосберегающих технологий возделывания в целях повышения урожайности сельхозкультур;

Пятое, развитие кооперационных отношений между фермерами, сельхозпредприятиями, маркетинговыми и другими организациями, оказывающими услуги сельскому хозяйству в вопросах заготовки, переработки, хранения, транспортировки и реализации (в том числе на экспорт) плодоовощной продукции и винограда.

Реализация указанных мер позволит за счет повышения урожайности сельскохозяйственных культур обеспечить ускоренное развитие перерабатывающих производств, способствовать насыщению внутреннего рынка и улучшению продовольственной обеспеченности населения, а также повышению экспортного потенциала Узбекистана.

И, конечно же, мы заинтересованы в расширении контактов с зарубежными учеными для совместной реализации фундаментальных и прикладных исследований по актуальным вопросам развития плодоовощеводства и виноградарства, широкого внедрения инновационных разработок, а также повышения спектра и качества консалтинговых услуг в сельском хозяйстве, без которых невозможно достичь поставленных целей.

Также мы надеемся на дальнейшее развитие взаимовыгодного сотрудничества между предпринимателями и деловыми кругами наших стран по вопросам интенсификации производства продукции плодоовощеводства и виноградарства, освоения передовых технологий по ее глубокой переработке, совершенствования системы стандартизации и сертификации, внедрения современных методов маркетинга и логистики.

Уважаемые участники конференции!

В заключение позвольте пожелать всем плодотворной работы и дальнейшего развития взаимовыгодного сотрудничества.

Спасибо за внимание